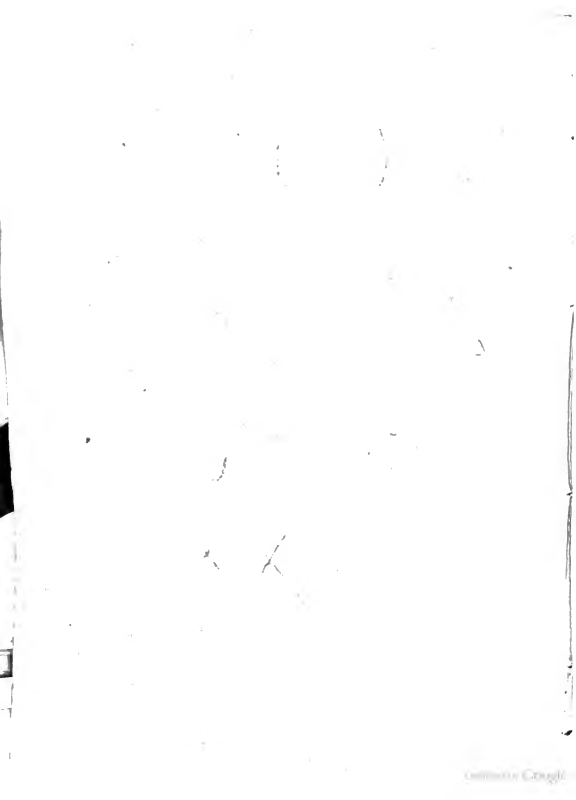


RACCOLTA
DI VARJ.
E DIVERSI
OPUSCOLI.
TOMO.
LXXXII.



IN ELEMENTA
GEOMETRIÆ PLANÆ EUCLIDIS
DISSERTATIO ACADEMICA
A PATRIBUS AUDITORIBUS
ALMI COLLEGII
D. THOMÆ AQUINATIS

F. ANTONINO M. DE SERIO. F. CHERUBINO M. RUGERIO.
F. AMBROSIO M. VIVIANO. F. HIERONYMO M. DE JESU.
F. VINCENTIO M. JUDICE. F. JESUALDO M. CORSETTI.

PUBLICÆ IBIDEM HABENDA

XVI. Cal. Quintiles ann. 1760.

AUSPICE

FRATRE JOACHIMO MAJO

Sac. Theol. Baccalaureo, & Matheseos &c. Antecessore.



Ferd. Aduccio Sculp.

NEAPOLI Excudebant Paulus, & Nicolaus Simonii MDCCLX.

PUBLICA EX AUCTORITATE.

Erit ergo congruus ordo addiscendi; ut primo quidem pueri logicalibus instruantur, quia Logica docet modum totius Philosophiæ. Secundo autem instruendi sunt in Mathematicis, quæ nec experientia indigent, nec imaginationem transcendunt. Tertio autem in Naturalibus, quæ etsi non excedant sensum, & imaginationem, requirunt tamen experientiam. Quarto in Moralibus, quæ requirunt experientiam, & animum a passionibus liberum. Quinto autem in Sapientialibus, & Divinis, quæ transcendunt imaginationem, & requirunt validum intellectum.

D. Thom. in 6. Ethic. lect. 7.

Geometria ejus, quod est, semper cognitio est. Attollet ad veritatem animum, atque ita ad philosophandum præparabit cogitationem; ut ad supera convertamur, quæ nunc contra quam decet ad inferiora dejicimus.

Plato Dial. 7. de Republ.



DIVO THOMAE AQVINATI
QVINTO ECCLESIAE DOCTORI ANGELICO
THEOLOGORVM PRINCIPI ET MAGISTRO
QVI
VTI PER DIVINAM SCIENTIAM
ABDITISSIMA DEI ARCANAE PERVADENS
HAERETICORVM FVLLEN CREDENTIVM DVCTOR
RELIGIONIS MVNIMEN EXSTITIT
ITA PER MATHEMATA
CVNCTA AD NVMERVM PONDVS ET MENSVRAM
VTI FVERVNT CONDITA EXIGENS
VERITATEM OMNEM
COMPERIT SCRIPSIT DOCVIT
NEAPOLITANA ACADEMIA
AVGVSTO EIVS NOMINE INSIGNITA
EVCLIDEA ISTHAEC ELEMENTA
PER SVOS PP. AVDITORES
PVBLICE DEMONSTRANDA
STVDIORVM SVORVM
AVSPICI ET PATRONO



Cū tu inter Scabiē tantā, et contagia lucri
Nil parvū sapias, et adhuc sublimia cures
Horat. Epist. 14. v. 4.



P R O Æ M I U M



Ublimia, Viri amplissimi, Scientiæ Dei studia, quibus nos quotquot sumus Jesu Servatoris militia adscripti, inque Ecclesiæ Ministerium acciri, in hoc almo, ac pervetusto Liceo diu, notæque Angelico Præceptore Duce, ac sedulis rerum nostrarum eruditiss. Moderatoribus continenter insistimus, & versamur, etsi veritatem omnem ex uno Dei eloquio, cui unice innituntur, accipiant, sibi quemet ipsis sola sufficiant; nihil tamen est, quin ab illis mathematica disciplina ceu inutiles & noxia, ac Viris Theologis prorsus indignæ, ut quidam in Mathematica plus nimio insensæ (a) predicare satagerunt; sejungantur prorsus, ac proscriptione perpetua procul abigantur, & amendantur. Quum enim, docente Apostolo (b), Invisibilia Dei a creatura mundi, per ea, quæ facta sunt intellecta, conspiciuntur, sempiterna quoque ejus Virtus, & Divinitas; jam quæ de Deo, ejusque donibus, ac operibus Divino præeunte eloquio sacra demonstrat Theologia fallere nescia; nonnisi per administras naturales. scientias nobis cominus accedentes affatim, dilucideque pro nostro captu sciri, & demonstrari queunt. Hasce autem inter. administras scientias, quæ mentem nostram ad sublimia mirifice dirigunt, atque ad abditissima Dei arcana intimius dignoscenda maxime conducunt, nonne Mathematica disciplina primi subfellii esse videntur? Neutiquam sane verum est, quod Seneca olim pronuntiavit (c): nihil Mathematicis doctrinis inesse frugis, vel quod Aristippus, aut Pollienus (d), nihil eas præferre veritatis: imo ceu inanæ, & ridicula habita semper fuerunt, quas Stoica, & Sceptica ingenia pro evetenda Mathematica evidentia, ac certitudine, excogitarunt, argutia. Nihil ista profanum exhibent, ut putant qui in illas, apertas gerunt inimicitias; nihil in Mechanica positum; nihil cum vana jam execrata divinandi arte. Ista sane sunt di-

(a) Picus Mirandul. apud Alb. Fabric. in Bibl. Græca lib. 3. cap. 14. §. 9.

(b) Ad Rom. 1. 20.

(c) Senec. Epist. 88.

(d) Arill. 3. Met. & Cic. Acad. 4.

disciplina, qua, ut Plato (a) scripsit, mentem attollunt in eam
 aequum, ubi est: ens beatissimum, nam teste Proclo (b) media
 versantur Physicen inter, & Metaphysicen, qua mentem a
 sensibilibus ad insensibilia rapiunt: istae sunt, quas Theologia,
 quoties fidas cœli ancillas vocat ad arcem, ac veluti vigilas
 administras ad æternæ civitatis mœnia arcessit, compellitque.
 Hisce mortalium quisque ad inuicenda adversantium tela,
 ad declinandos sophismatum istas, ad solide dijudicandum, ad
 firme, luculenterque ratiocinandum, & ad grandia extollen-
 da vehementer excitatur. Per has humanum ingenium fir-
 missimis, experientieque consentaneis munitur principiis, cer-
 tis conclusionibus elucendis quotidie affuecit, utribusque in-
 struitur regulis, præceptisque, ad iucundas cuiusque scientiæ
 quæstiones enodandas, & ad mira omni in arte patrandæ ope-
 re diu multumque acuitur, & excitatur. Id haud solum omnes
 præci noverunt Philosophi, verum & omnes fœrme Viri Ec-
 clesiæ principes. Hæc Origenis sententia fuit, qui (c) quos ma-
 xime idoneos ad sacra studia crederet; eos in Geometricis, &
 Arithmeticis exercebat. Ita quoque Augustinus, & Hieronymus
 in sacrorum librorum interpretatione, numerorum, ac siderum
 scientiam veluti ad multa necessariam, adsciverunt; ac ob in-
 scientiam numerorum multa non intelligi, qua translate, ac my-
 stice posita sunt in scripturis, arbitrati sunt. Arque ut alios
 mittam, divus ipse Thomas, dum præcepta adolescentibus ad-
 discendi indidit (d) primum Dialecticæ in studiis esse insti-
 tuendos mœnuit, deinde in Mathematicis, qua animam a sen-
 sibilibus rebus ad sublimia extollunt, denum in Theologicis.
 Sed quid pluribus hac in re egemus testimoniis, ubi ratio sup-
 petit? Quoniam quæso ratio nos peregrinantes a Domino ad
 Deum ipsum agnoscendum trahitur; nisi per nos eamque pul-
 chre, ac mirifice a summo ipso Numine in hoc terrarum orbe
 condita, & in numero, pondere, & mensura digesta corpora?
 Hæc autem unde nota haberemus; nisi nos præter illa Ma-
 theseos fax, qua una numeros, mensuras, ac pondera perscru-
 tamur? Profecto quod totam hanc terreni faciem orbis deli-
 neemus amissim, remque mundi publicam longe lateque dif-
 fusam, simul universam conspectui subjiciamus nostro; quod
 tem-

(a) Plat. lib. 7. de Republ. & in Epinom.

(b) In lib. 1. Euclid.

(c) Euseb. Hist. Eccl. l. 6. cap. 1.

(d) 6. Ethic. lect. 7.

(VII)

temporum vicissitudines digeramus, caducarum vices rerum debitis conditionibus statuamus, tempestatum recursus, annorum periodos, dierum noctiumque incrementa, horarum ac minutorum discrimina, lucis & umbræ confinia internoscamus, id anmæ una matheſis docet. Dum ſolis lucem, ſubtilemque efficaciam in noſtros derivamus uſus; dum viſus radios in immenſum exporrigimus; vicinas rerum ſpecies animadvertimus; ſemotas adducimus; occultas recludimus, & natura latebras aperimus, id ſane Matheſeos ope præſtamus. Ob quæ autem diſtantes nubium moles, diſſitas terrarum regiones, devias æquoris plagas, elatos montium vertices, imas vallium radices, profundas ponti voragines, orbique occultos recessus perſcrutamur: ob quæ mentem ſuperis admoveamus, ſuperosque nobis præſentes reddimus, æthereas conſcendimus ſphæras, perque orbium celeſtium extenſas moles ſpatiamur, aſtra metimur, interſtitia definimus, vagantia ſidera coactemus, & celis ipſis inviolabiles veluti præſcribimus leges; ob quæ tandem mundanæ hujus machinæ longe diſſuſam molem animo conjicimus, opificii Divini ſtupendam harmoniam admiramur, Opificemque ipſum ſupremum & experimentis ad-diſcimus, & pio affectu agnoſcimus, & veneramur; niſi per matheſmata, quæ ſolum de omnibus mire edifferendo, & firma principia exhibens, & certas veritates luculenter demonſtrant? Quid ultra potioris commodi, atque augmenti Theologia habet; quod ab una Matheſi non recognoſcit? Si ei exponenda erunt Divina eloquia; id ſane Matheſis una præſtabit, ſine qua innumera loca clariori luci non redderentur. Dubio procul ſine Arithmetica quid dignum proferet de numero Iſraelitarum brevi tempore adaucto (a) atque de numero ſeu Levitarum Templo inſervientium (b) ſeu Populi, quem David numerari juſſit (c) ſeu currum, atque equorum Regis Salomonis (d) & de aliis non paucis? Quid ſine Geometria opportunum adducet de Arcæ Noſtica (e) & Babelicæ Turris (f) menſuris, de aquarum altitudine in Diluvio (g) ceteriſque id genus? Quomodo ſine Statica loquetur de Quantitate metallorum, quæ Iſraelitæ ad Ædificium Templi contri-buerunt (h) de Librarum viſitis (i) de Pondere armorum Goliati (k) & quæ ſunt alia? Uſque reliqua
reſp.

- (a) Exodi 12. & Gen. 46. (b) Num. 7. (c) Reg. 2. (d) 1. Reg. 4. (e) Gen. 6.
(f) Gen. 11. (g) Gen. 7. (h) Exod. 39. (i) Levit. 19. (k) 1. Reg. 17.

reticeam sine Astronomia non poterit sane opportuna profari de creatione Calorum, Solis, Lunæ, Siderum, Terræ, de annis solaribus, atque lunariis Hebræorum, de Jobi Acturo, de Magorum Stella; de qua magna in Christi morte Eclipsi. Poterit ne hisce potissimum temporibus adversus Hæreticorum impetus arma sumere, cum ex illis non pauci ejusmodi prælia contra Sanctissimam Religionem nostram, uno præsidio Mathematico freti, ingruunt? Poterit arcana Divina equa lange librare, & proponere, quæ firmam, facilem, & aptam exigunt mentem, luculenta ratiocinia, rectam methodum, & alia innumera adjuncta, quæ a sola præstantur Matheſi? Neque opus est pluribus in his præsertim angustiis, in quibus Exercitiis nostris locus est concedendus, & tempus. Ea propter bene ac sapienter hoc in almo Collegio præcipuis nostris studiis Theologicis prima Matheſeos Elementa per aliquod subsecutivum tempus pertransenda adiunguntur; ut qui in Ecclesiæ ministerium, & fidelium utilitatem adlecti, idoneos nosmetipsos reddere debemus Evangelii Ministros, per hæc opportuna præsidia id agamus. Periculum igitur in re tam gravi in conspectu vestro ad breve tempus facturis adeste humaniter, Viri præstantissimi. Illud tantum unum ut præ oculis habeatis enixe precamur, nos in hac laboriosa Universitate tot gravari cumularis curis, exercitiisque frequentibus, ut vix spirandi tempus relinquantur, & tot sumere identidem personas, ut mirum sane sit adolescentis ingenium tanta varietati sufficere. Eadem namque die modo matutinæ scholæ pluries ad theologicas lectiones nos vocant: modo cum exotericis tum acroaticis exercitiis adesse, & antemeridiane, & pomeridiane jubent horæ; nunc Græcæ, aut Hebræicæ urgent; nunc moralia instant; interdum Theologi sumus, philosophamur interdum, alias interrogando objecta proponimus, alias respondendo dogmata sustinemus; & tota nobis adeundo, colloquendo, scribendo, disputando, conferendo semper conteritur dies. Quare benigna adeste, quidquid protulerimus vestro adpectui, vestrisque auribus indignum humaniter excipite; totamque hanc exercitationem nostram ita temperate, ut majorem spem, & animum inde sumentes, nobis hæc nobilia, jucunda, atque nostro muneri utilia, & fructuosa studia nullo umquam tempore displiceant.

PLANORUM ELEMENTA

ORDI. E NATURALI DIGESTA.



OMETRIA a terræ dimensione olim nuncupata (1), quoad nomen est terræ mensura; quoad rem vero latius ejus natura patet. Est enim ea Matheseos pars, quæ utpote ceterarum fundamentum, & basis, quantitatem omnem generatim in longum, latum, & altum extensam contemplatur. Istiusmodi autem dimensiones, non prout in re simul conjunctæ reperiuntur, sed ut a mente seorsim concipi valent, considerat; & perinde quantitatem ipsam in lineas, superficies, & solida digerit. Potissimum tamen ipsa, ut ait Proclus, in contemplatione versatur figurarum, quæ aut lineis, aut superficiebus continentur; & sive in planis dumtaxat, sive in solidis consistunt; quare in *Planam*, & *Solidam*, seu, ut ajunt, in *Planometriam*, & *Stereometriam* dispescitur. Nobis igitur per istiusmodi Exercitia de *Planis* tantum, quæ prioribus sex libris complexus est Euclides, edisserendum occurrit.

EX PRIMO ELEMENTORUM LIBRO

PROPOSITIONES.

I. **Q**uas in primo libro exhibet Euclides propositiones, numero sunt quadraginta octo: quarum triginta quatuor sunt theoremata, quibus rectilineorum adfectiones demonstrat, & quatuordecim sunt problemata, quibus eorundem constructiones exponit. Quare omnes pro rectilinearum figurarum doctrina enucleanda sume institutz, & ad tres classes facili negotio commode redigi possunt, nimirum ad lineas rectas, ad triangula, & ad parallelogramma, sive figuras quadrilateras, quæ lineis rectis, & parallelis continentur. Quemadmodum ergo theoremata, & problemata seorsim exponere lubet, ita secundum præfatas hæc classes ea digerere conabimur.

B

PRI-

[1] A terræ dimensione *Γωμετρία* dicta est, quasi terræ mensura, vel ara ipsa terram dimetiendi a voce Græca *γῆς*, aut *γῆς* terræ, & *μετρίω*, seu *μετρώ* metior. Causam nomini præbuit, quod a terræ dimensione ara hæc capessit; uti scribit

Cic. 4. Acad. etenim teste Servio ad 9. Eclog. & Proclo, talis disciplina inventa fuit, eo quod Nilus æquo plus crescens, confundebat terminos possessionum, ad quos innovandos Ægyptii Philosophi lineis agros dividerunt.

PRIMI LIBRI THEOREMATA

DE LINEIS RECTIS.

II. **L**ineas rectas considerat Euclides vel ut sibi mutuo occurrentes, & angulum constituentes, vel ut inter se parallelas & nunquam convenientes. Circa priores quatuor occurrunt Euclidis theoremata, nimirum I. Ad eandem rectam lineam, duabus eisdem rectis lineis, non constituentur duæ alie rectæ lineæ æquales altera alteri, ad aliud, atque aliud punctum, ad eandem partem, eodem, quos primæ rectæ lineæ terminos habentes (1). II. Quum recta linea insiliens super alia recta linea angulos deinceps fecerit, eos vel rectos, vel duobus rectis æquales efficiet (2). III. Si ex puncto unius rectæ lineæ ducantur ad partes oppositas duæ alie rectæ lineæ, quæ constituant cum illa angulos deinceps duobus rectis æquales, in directum erunt, illæ duæ rectæ lineæ (3). IV. Si duæ rectæ lineæ sese mutuo secernant, anguli, quos ad verticem faciunt, inter se æquales erunt (4). Huic propositioni addi potest ejus conversæ, quæ sic exhibetur. Si ex puncto in recta linea dato ducantur hinc inde ad partes oppositas duæ alie rectæ lineæ, quæ efficiant angulos ad verticem æquales, illæ duæ rectæ lineæ erunt in directum (5).

III. Circa theoriæ parallelarum quinque ab Euclide demonstrantur theoremata, nempe. I. Si in duas rectas lineas in eodem plano jacentes tertia incidat recta linea, & efficiat angulos alternos æquales, parallelæ erunt duæ illæ rectæ lineæ (6). II. Si in duas rectas lineas in eodem plano jacentes, tertia incidat recta linea, & efficiat vel angulum exteriorem æqualem interiori, & opposito ad eandem partem: vel

[1] Prop. 7. lib. 1. Euclides, teste Proclo, repetit theorema hoc, ut esset lemma octavæ propositionis; non animæ ad plura suam utilitatem extendit, nullumque alium usum apud Geometras habet.

[2] Prop. 13. lib. 1. Hoc theorema ab Euclida fuit proculum, qui agente Proclo, maximam in eo diligentiam adhibuit: etiam per illud & exposuit modum, quo recta una super altera insilire debeat, nempe non in directum, sed ad angulum; & indicavit, quod angulus quilibet duobus singulis rectis sit minor; alias non esset angulus, sed una recta.

[3] Prop. 14. lib. 1. Hoc theorema Euclidas cudit ad convertendam præcedentem, & per absurdum sibi quædam demonstrat; conversæ enim the-

rematum per absurda ostendi debent, ut inquit Proclus.

[4] Prop. 15. lib. 1. Theorema istud, teste Eudamo, a Thalete Milefio fuit primum repertum; & ab Euclide deinceps demonstratum; quæ etiam demonstratione inquit, si plures rectæ sese mutuo secant, eas efficiat angulos ad se invicem quatuor rectis æquales.

[5] Corollarium aut 15. Propositionis.

[6] Prop. 27. lib. 1. In hoc theoremate Euclides alternos angulos appellat eos, qui neque ad eandem partem, neque deinceps sunt; sed ab incidente, quæ utriusque intar parallelas axillit, distinguuntur, & differunt, quod alter sursum, alter deorsum ponatur.

((XI))

vel duos angulos interiores ad eandem partem positos duobus rectis
æquales; parallelæ erunt daz ille rectæ lineæ. Isthæ duæ propositiones
exhibent tres conditiones, quibus parallelismum rectarum dignosci-
tur (1). III. Si in duas rectas lineas parallelas tertia incidat recta li-
nea, hæc efficiet & angulos alternos æquales, & angulum exteriorem
æqualem interiori, & opposito ad eandem partem: & duos angulos
interiores ad eandem partem positos duobus rectis æquales. Propositio
ista utramque præcedentem convertit, & proprietates parallelarum ex-
ponit (2). IV. Quæ eidem sunt parallelæ, inter se sunt parallelæ (3).
V. Quæ æquales, & parallelas ad easdem partes conjungunt rectas li-
neas; inter se sunt etiam æquales, & parallelæ (4).

DE TRIANGULIS.

IV. **C**onsiderat Euclides triangula & quoad se inspecta, & inter se
collata; hoc est demonstrat proprietates cum absolutas, tum
relativas triangulorum. Quoad proprietates absolutas & investigat illas,
quæ sunt omnium triangulorum communes; & illas, quæ sunt quo-
rundam triangulorum peculiares: omnia isthæc theoremata sigillatim
exponere curabimus.

DE TRIANGULIS QUOAD SE INSPECTIS, SIVE DE PRO-
PRIETATIBUS ABSOLUTIS TRIANGULORUM TUM
COMMUNIBUS, TUM PECULIARIBUS.

V. **U**niversales, & communes triangulorum proprietates quinque
sunt, quæ hisce theorematibus exhibentur. I. In omni triangulo,
uno latere producto, exterior angulus est major alterutro interiori, &
opposito (5). II. Omnis trianguli duo anguli simul duobus rectis mi-
nores sunt quomodocumque sumti (6). III. Cujuscumque trianguli
B 2 uno

[1] Prop. 27. lib. 1. Hoc theorema reper-
tum fuit ab Euclide; tamen a Ptolemæo
alia via demonstratur, teste Proclo.

[2] Prop. 29. lib. 1. Theoremate isto
Euclides, ut inquit Proclus, utramque
præcedentem convertit; quod enim in u-
traque illa est questum, in hac est da-
tum: & quæ in illis data sunt, hæc
demonstrare proponit.

[3] Prop. 30. lib. 1. Euclidis est hoc
theorema: quo explicat respectum pa-
rallelarum: qui in omnibus non semper
contingit; non enim, quæ ejusdem sunt
dupla, inter se sunt dupla, ut inquit
Proclus.

[4] Prop. 33. lib. 1. Confinium paral-

lelarum est theorema istud: unde per ipsum
parallelogrammorum ortum latenter tra-
dit Euclides; parallelogrammum enim sit
ab rectis æqualibus, & parallelis.

[5] Ex lib. 1. prop. 16. cujus etiam
auctor est Euclides.

[6] Ex lib. 1. prop. 17. est Euclidis, qui
per hoc theorema, ut refert Proclus, inde-
terminata demonstrat, duos quoslibet
trianguli angulos duobus rectis minores
esse; at in propositione 32. determinabitur,
quanto sint minores, nempe reliquo tri-
anguli angulo. Tres enim ipsius angu-
li duobus rectis æquales sunt: quare
duo tanto minores erunt duobus rectis,
quantus est reliquus angularis.

(XII)

uno latere producto, angulus exterior est equalis duobus interioribus, & oppositis simul sumtis : & anguli omnes simul duobus rectis sunt æquales (1). IV. In omni triangulo duo latera simul maiora sunt reliquo quomodocumque sumta (2). V. Si ex terminis unius lateris trianguli ducantur intra triangulum duæ rectæ lineæ, ex simul minores erunt duobus aliis lateribus trianguli; angulum vero maiorem continebunt (3).

VI. Adfectiones peculiares quorundam triangulorum juxta Euclidem egrediuntur aut ex lateribus, aut ex angulis dati trianguli : priores hæc quatuor theoremata exhibent, nimirum. I. Isoscelium triangulorum anguli ad basim sunt inter se æquales : & productis æqualibus lateribus anguli infra basim etiam inter se æquales erunt. Hinc venit triangula æquilatera esse etiam æquiangula (4). II. Si trianguli duo anguli æquales fuerint, & latera eos angulos subtendentia pariter æqualia erunt. Hæc propositio convertit antecedentem ; & perinde colligere pronum est, triangulum æquiangulum esse etiam æquilaterum (5). III. Omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit. Hinc erueri licet, triangulum scalenum, quod cuncta latera inæqualia habet, omnes etiam angulos habere pariter inæquales (6). IV. In omni vicissim triangulo majori angulo majus latus opponitur : Hæc propositio est conversa præcedentis, & ex illa per contrarium patet, si omnes anguli trianguli sint inæquales, triangulum esse scalenum (7).

VII. Istiusmodi sunt proprietates cujuslibet trianguli quoad latera inspecti ; quoad angulos vero Euclides in primo libro solum demonstrat celebrem proprietatem trianguli rectanguli, demonstraturus in 2. lib. adfectiones trianguli obtusanguli, & acutanguli : hoc autem per duo theoremata complet. I. In triangulis rectangulis quadratum quod

[1] Prop. 32. lib. 1. Hujus theoremati ortum Pythagoræ ascribit Eudemus, ut Proclus tradit; qui etiam notat ex hoc theoremate indicari, quantum angulus exterior trianguli sit major utroque interioris, & opposito, nempe reliquo; & quantum duo quilibet anguli trianguli duobus rectis sint minores, nempe uno. Unde hoc theorema complectitur doctrinam propositionis 16. & 17. & ex hoc etiam aperitur via ad reperendum, omnium rectilineorum anguli quot rectis sint æquales: omnis enim figura rectilinea in triangula resolvitur.

[2] Prop. 20. lib. 1. Hoc theorema ab Euclide editum, ut scribit Proclus, Epicuri velut inutile rejecerunt, & ipsum tam manifestum esse dixerunt, ut probatio- nem non egeret; non animadvertentes, qui-

dem, illud, quamvis sensu notum, scientiam tamen nunquam gignere posse, nisi demonstratione fuisset firmatum.

[3] Ex lib. 1. prop. 21. Euclidis.

[4] Prop. 5. lib. 1. Thales Milesius hoc theorema adinvenit, teste Proclo: is enim prius animadvertit, trianguli æquicruris angulos ad basim esse æquales, & mox antiquorum similes appellavit.

[5] Ex lib. 1. prop. 6. Euclides hoc theoremate convertit præcedentem, ut innuere, in triangulis quibuscumque latera, & angulos mire sibi invicem respondere.

[6] Ex Lib. 1. prop. 18. Euclidis.

[7] Ex Lib. 1. prop. 19. Euclidis, qui convertit præcedentem ad evincendum, in triangulis & latera, & angulos æquo, parique incedere gradu.

(XIII)

fit ex latere rectum angulum subtendente (quod græco dicitur *hypotenusa*) æquale est quadratis laterum rectum angulum continentium (quæ græce *catheta* nuncupantur) (1). II. Si quadratum ex uno latere trianguli æquale sit quadratis, quæ ex aliis lateribus sunt, angulus sub his lateribus contentus, rectus erit (2).

DE TRIANGULIS INVICEM COLLATIS, HOC EST DE
PROPRIETATIBUS RELATIVIS EORUMDEM.

VIII. Comparat Euclides triacula inter se ad inferendam eorundem aut æqualitatem, aut inæqualitatem, aut duntaxat æqualitatem quoad aream, sive spatium. Ejus theorematum, quibus hæc triangulorum relativæ proprietates demonstrat, sunt quinque, videlicet. I. Si duo triacula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, alterum alteri, & angulos sub iis lateribus contentos æquales, habebunt & basim basi æqualem: erit triangulum æquale triangulo; eruntque reliqui anguli reliquis angulis æquales, alter alteri, quibus æqualia latera subtenduntur (3). II. Si duo triacula habeant duolatera duobus lateribus æqualia alterum alteri, & basim basi æqualem, & angulos sub æqualibus lateribus contentos pariter æquales habebunt: hæc propositio convertit quartam (4). III. Si duo triacula habeant duo latera duobus lateribus æqualia alterum alteri, & angulum sub iis lateribus contentum angulo majorem, & basim basi majorem pariter habebunt (5). IV. Si duo triacula habeant duo latera duobus lateribus æqualia alterum alteri, & basim basi majorem; habebunt & angulum sub iis lateribus contentum angulo majorem: hoc theorema est conversum præcedentis (6). V. Si duo triacula habeant duos angulos duobus angulis æquales alterum alteri; & unum latere uni lateri æqua-

[1] Prop. 47. lib. 1. Theorema istud, teste Lærtio, & Proclo, Pythagoræ ortum debet, qui, ut ex Apollodoro apud eundem Lærtium, ob ejus inventiendam ita latria fuit adfectus, ut Hercatomben, hoc est, sacrificium centum bovum Dis immolaverit.

[2] Prop. 48. lib. 1. Pythagoræ etiam ascribitur theorema istud; quod præcedens ex toto convertitur.

[3] Prop. 4. lib. 1. Hoc theorema Euclides reperit, qui in eo demonstrando utitur superimpositione, quæ maximo usus est apud Mathematicos; & Archimedes eam usurpavit non solum in libro de centro gravitatis planorum, sed

etiam in solidis, ut de Conoidibus, & de Sphæroidibus, &c.

[4] Prop. 8. lib. 1. quæ ad Euclidem refertur, quæ quartam convertit quod primam partem.

[5] Prop. 24. lib. 1. Hanc propositionem Euclides opponit quartæ. Per illam enim angulos, qui sunt ad verticem triangulorum æquales ponit, per hanc vero inæquales: per illam bases æquales demonstrat, per hanc inæquales.

[6] Prop. 25. lib. 1. Per talæ theorema Euclides ipse & oppositam octavæ propositioni demonstrat, & præcedentem convertit; quæ diverso modo ab aliis demonstratur, ut tradit Proclus.

(XIV)

æquale, five quod æqualibus adjacet angulis, five quod uni æqualium angulorum opponitur, omnia reliqua etiam æqualia habebunt: hæc propositio hypothesein habet adversam quartæ (1). His propositionibus nova alia addi potest, quæ complet perfectam æqualitatem triangulorum, estque sequens: Si duo triacula habeant unum angulum uni angulo æqualem, & circa reliquos angulos duo latera duobus lateribus æqualia, alterum alteri, & reliquos angulos ejusdem speciei, hoc est, vel utrumque acutum, vel utrumque obtusum, omnia reliqua æqualia habebunt.

IX. Theoremata, ex quibus Euclides deducit æqualitatem areæ, five spatii triangulorum sunt quatuor sequentia, videlicet. I. Triacula in eadem basi, & in iisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia (2). II. Triacula in æqualibus basibus, & in iisdem parallelis constituta, inter se sunt æqualia (3). Ambe, quæ sequuntur, sunt propositiones illarum converſæ. III. Triacula æqualia in eadem basi, & ad eandem partem constituta, sunt etiam in eisdem parallelis (4). Triacula in æqualibus basibus, ac in directam jacentibus, ad eandem partem constituta, sunt etiam in iisdem parallelis (5).

DE PARALLELOGRAMMIS.

X. DE parallelogrammis etiam Euclides demonstrat cum adfectionibus absolutis, tum eorundem adfectiones relativas. Proprietates absolutas hæc duo theoremata ostendunt. I. Parallelogrammorum spatiorum latera, quæ, ex adverſo sunt, inter se sunt æqualia: similiter utrumque anguli: diagonalis vero ea bifariam dividit (6). II. Parallelogrammorum spatiorum eorum, quæ circa diametrum sunt complementa, inter se sunt æqualia (7).

XI. Adfectiones parallelogrammorum relativas illas dicimus, quæ ipsa spectant tam inter se, quam cum triangulis collata: quas hæc tria Euclidis theoremata demonstrant. I. Parallelogramma, in eadem

[1] Prop. 27. lib. 1. Theorema istud ad Thaletem Mileum refertur auctorem, ut Proclus ex Eudemo scribit. Isto autem Euclides doctrinam omnem æqualitatis, & inæqualitatis triangulorum claudit; & ad parallelas, & parallelogramma pervenit.

[2] Ex lib. 1. prop. 37. Euclidis.

[3] Ex lib. 1. prop. 38. Euclidis.

[4] Ex lib. 1. prop. 39. Euclidis, quæ convertitur 39.

[5] Ex lib. 1. prop. 40. Euclidis, quæ convertitur 40.

[6] Ex lib. 1. prop. 36. Euclidis. Quam hæc de parallelogrammis demonstrat, tertio adiecto, circulo quoque convenit, & ellipsi.

[7] Ex 1. lib. prop. 43. Euclidis, cui unum tantum hujus theorematis casum exponit; ceteri ejus tres sunt casus: vel enim, quæ circa diametrum sunt complementa se se in puncto tangunt; vel se focant; vel a se disjunguntur. Eodem autem semper congruit demonstratio, quamquam non semper quadrilatera sunt supplemeuta, ut docet Commandanus.

dem basi, & in istis parallelis constituta: inter se sunt æqualia (1).
 31. Parallelogramma in æqualibus basibus, & in istis parallelis constituta, sunt etiam inter se æqualia (2). 32. parallelogrammum, & triangulum habeant eandem basim, & sint inter easdem parallelas constituta, erit parallelogrammum duplum trianguli (3).

PROBLEMATUM PRIMI LIBRI.

XII. **H**ujus primi libri problemata instituit Euclides ad exponendum ortus, & constructiones rectilinearum quoque figurarum: quare ipsa ad quatuor classes commode revocari possunt; æriturum & ad rectas quoad communem præxim, eam perpendiculares, tum parallelas; & ad angulos; & ad triangula; & ad parallelogramma tandem sive quoad se inspecta, sive inter se collata; secundum has igitur classes ea hæc proponere places.

XIII. Praxis communis rectarum per hæc tria Euclidis problemata indicatur. I. Ad datum punctum data rectæ lineæ inæquales, de majore minori portionem æqualem abscindere (4). II. Datis duabus rectis lineis inæqualibus, de majore minori portionem æqualem abscindere (5). III. Ductam rectam in æqualem terminatam bifariam dividere (6).

XIV.

[1] Ex lib. I. prop. 35. Euclidis, qui per hoc, & quæ sequuntur theoremetas, parallelogrammi cujuslibet dimensionem exposuit. Hæc theoremetas, ut Federicus Commandinus ex Proclo inquit, ex æorum numero sunt, quæ in mathematicis disciplinis admirabilia appellantur. Spectet enim vulgus statim cum videt a longitudine multiplicata spatorum æqualitatem non destrui; & tamen, eadem evidente basi, quantum parallelas produimus, tantum parallelogrammorum quoque longitudines augentur.

[2] Ex lib. I. prop. 36. Euclidis. In præcedenti theoremate Euclides easdem bases accepit, hæc vero æquales: id autem commune utrisque parallelogrammum posuit, inter easdem esse parallelas. Hoc theorema per bases separatas demonstravit Euclides; at tamen, ut inquit Proclus, a Theone demonstratio fuit ad medietatem redactæ formæ, ut omnibus casibus congruere videretur.

[3] Ex lib. I. prop. 41. Euclidis. Mox theoremetas demonstratio etiam valet, si parallelogrammum, & triangulum habeant

æquales bases; nam cum triangulum in basibus æqualibus sint æqualia, parallelogrammum, quod alterius est duplum, reliqui quoque duplum erit.

[4] Ex lib. I. prop. 2. Euclidis, qui in ipsa dedit quidem punctum, sola portione, hoc enim tantum posito dari potest lineæ ærituram datur species, & æritutudina. Similiter quoque punctum datum extra rectam datam, etiam possit esse & in eadem recta, & in ejusdem rectæ extramittare; in quo casu eadem foret demonstratio; licet diversis constructionibus.

[5] Ex lib. I. prop. 3. Euclidis.

[6] Ex lib. I. prop. 10. Euclidis; qui rectam terminatum posuit; siquidem ex utroque parte infinitam rectam bifariam dividere non possumus; infinitum vero ex altera parte tantum, ubi cumque punctum accipitur, in æquale semper fiet factum. Apollonius Pergræus rectam lineam terminatam diversis modis ab Euclide bifariam fecit: opera scilicet ærituram circulatorum ad modum primi propositionis; at tamen in idem convenit: consule Commandinum.

(XVI)

XIV. Quomodo rectas perpendicularares, & parallelas hæc tria apud Euclides existunt problemata. I. Ex puncto in recta linea dato perpendiculararem rectam lineam excitare (1). II. Super rectam infinitam ex puncto, quod in ea non est, perpendiculararem rectam lineam demittere (2). III. Per datum punctum, datæ rectæ lineæ parallelam rectam lineam ducere (3).

XV. Præxim deinceps angulorum, quæ ipsos sive quoad se inspectos, sive inter se collatos spectat, hæc duo nos docent problemata. I. Datum angulum rectilineum bifariam secare (4). III. Ad datam rectam lineam, atque ad datum in ea punctum, angulum dato angulo rectilineo æqualem constituere (5).

XVI. Triangula itidem per hæc duo problemata construuntur. I. In data recta linea terminata triangulum æquilaterum constituere (6). II. Ex tribus rectis, quæ tribus aliis datis sint æquales triangulum constituere; oportet autem, ut ex tribus datis duæ simul reliqua majores sint, quomodocumque sumtæ (7).

XVII. Tandem problemata, quæ ad parallelogramma etiam construenda attinent, sunt hæc quatuor. I. In data recta linea terminata quadratum constituere (8). II. Dato triangulo æquale parallelogrammum constituere in angulo rectilineo dato (9). III. Ad datam rectam lineam,

[1] Ex lib.1. prop.11. Euclidis, qui punctum in medio lineæ designat: est illi etiam possit in altera ejus extremitate; quo in casu eadem efformanda esset constructio, recta tantum producta.

[2] Prop.12. lib.1. Hoc problema, ut refert Proclus, Oenopides primus investigavit, utile ipsum ad Astrologiam exilissimam: & datur in eo recta infinita; cum punctum extra ipsam sumatur, ne cum linea data confundatur.

[3] Prop.31. lib.1. quæ est Euclidis; qui per tale problema ortum parallelarum videtur tradere.

[4] Ex lib.1. prop.9. Euclidis. Ex hoc problemate angulus dumtaxat rectilineus secari valet; quia aliorum sectio ad elementarem insurrectionem non attinet; angulus autem rectilineus hinc etiam secari potest in quatuor angulos æquales, in octo, in sexdecim, &c. semper procedendo per augmentum duplex: eoquod omnia pars sectionis semper bifariam secari poterit: in quolibet vero aliam inæqualem portionem cum secare præsentem constructionem transgreditur.

[5] Prop.32. lib.1. Hoc problema ab Oenopide inventum fuisse tradit Eudemus.

[6] Ex lib.1. prop.1. Quæ est Euclidis, qui est solum in ipsa modum recenset, quo in data recta triangulum æquilaterum valeat constitui: potest tamen in ipsa recta constitui & triangulum isosceles, si accipiat ipsa recta vel æque major, vel æque minor; & triangulum scalenum, si non ex puncto, in quo illi duo circuli se secant, sed ex alio, seu extra, seu intra circulorum circumferentiam quomodolibet designato rectam ducantur: sic enim tria latera trianguli inæqualia oriuntur.

[7] Prop.22. lib.1. Hoc problema est Euclidis; attamen ejus demonstratio a Theone fuit immutata, ut animadvertit Proclus.

[8] Prop.46. lib.1. Problema istud Euclidæ præcudit, & præcipue deservit constructioni propositionis 47. lib.1. & ad totum elementum secundum.

[9] Ex lib.1. prop.42. Euclidis.

(XVII)

lineam, dato triangulo, æquale parallelogrammum constituere in dato angulo (1). IV. Dato rectilineo æquale parallelogrammum constituere in dato angulo (2).

EX SECUNDO ELEMENTORUM LIBRO.

I. **P**ER quatuordecim propositiones, quarum duodecim sunt theoremata, & duo tantum problemata, edisserit in hoc secundo libro Euclides de Potentiis rectarum, hoc est de quadratis, atque reſtangu-
lis omnibus, quæ ex ipsis rectis, sive ex earundem partibus emergunt. Eorum doctrinam eo potissimum momento prosequitur, ut proprietates trianguli cum obtusanguli, tum acutanguli, quas adicere debuerat ad propositionem quadragesimam septimam libri primi, commodè demonstrare posset. Has igitur propositiones eodem superius statuto ordine proferemus.

THEOREMATA SECUNDI LIBRI.

II. **Q**Uæ erudit in hoc secundo libro theoremata Euclides, ad duas classes recta methodo redigi valent, videlicet ad varias reſtangelorum constitutiones, quæ ex diversa rectarum sectione oriuntur: & ad proprietates trianguli cum obtusanguli, tum acutanguli; secundum igitur has classes illa omnia proferenda ducimus.

DE RECTANGULIS, QUÆ EX VARIA RECTARUM SECTIONE ORIUNTUR.

III. **P**RIMUM hujus libri theorema tamquam fundamentum ceterorum proponit Euclides, quodque, licet ipse demonstret: potest tamen veluti axioma accipi, & facili negotio descendit ex secunda parte octavi axiomatici libri primi, quo profertur, totum omnibus
C suis

[1] Prop. 44. lib. 1. Antiqui sunt, ut ait Eudemus, Pythagoreorum inventa istiusmodi spatiorum applicationes, excessus, & defectus: dum enim ipsi posita recta, datum spatium toti rectæ coaptaverunt, tunc spatium illud lineæ applicari, dixerunt: cum verò spatii longitudinem ipsa recta majorem effecerunt, tunc excedere: cum tandem minorem, tunc deficere. Euclides autem isto in problemate applicationem parallelogrammi ad rectam tantum recenset, acturus

rus deinceps de excessu, & defectu cum in secundo, tum in sexto elemento, ut Proclus animadvertit.

[2] Prop. 45. lib. 1. Problema istud etiam est Euclidis, teste Proclo, qui per hoc problema doctrinam, quam in duobus præcedentibus tradiderat de constitutione, & applicatione æqualium dato triangulo parallelogrammorum, universionem reddit applicationem ad quodlibet rectilineum extendens.

(XVIII)

suis partibus simul sumtis æquale esse ; ex quo omnes veluti hujus libri propositiones clarissime descendunt ; quæ de re primum hæc considerat Euclides lineas sectas , & infectas , atque rectangula , quæ ex ipsis effluunt , invicem confert : deinceps comparat quoque rectangula , & quadrata , quæ oriuntur ex recta aut secta utcumque , aut secta in partes æquales , & inæquales , aut tandem secta in partes æquales , & utcumque protensa per aliam rectam ei adjectam , secundum igitur hunc ordinem decem prima theoremata proferemus .

IV. Circa rectas sectas , & infectas hoc unicum adest theorema . Si fuerint duæ rectæ lineæ , una quidem secta in quocumque partes , altera vero infecta , rectangulum , quod fit ex tota , & infecta , æquale erit rectangulis , quæ fiunt ex partibus totius , & eadem infecta (1) .

V. Quoad rectas sectas utcumque quinque alia sequuntur theoremata , quæ ex primo quoque descendunt , & sunt . I. Si recta linea secta fuerit utcumque , quadratum quod fit a tota , æquale erit rectangulis , quæ fiunt a tota , & partibus (2) . II. Si recta linea secetur utcumque , rectangulum ex tota ; & parte una , æquale erit rectangulo sub partibus , una cum quadrato , quod fit ex parte prædicta (3) . III. Si recta linea secetur utcumque , quadratum quod fit a tota ; æquale erit quadratis partium una cum rectangulo bis sub partibus contento (4) . Ex hujus theorematum demonstratione duo descendunt : primum , parallelogramma circa diagonalem quadrati esse quoque quadrata : secundum ; quod si recta secetur in partes æquales , quadratum totius erit quadruplum quadrati dimidiæ . IV. Si recta linea secetur utcumque , quadrata , quæ fiunt ex tota & parte una , æqualia erunt rectangulo bis contento sub tota , & dicta parte , una cum quadrato partis alterius (5) . V. Si recta linea secetur utcumque , quadratum quod fit a tota , & parte una , veluti ex unica linea , æquale erit rectangulo quater contento sub tota , & dicta parte , una cum quadrato partis alterius (6) .

VI.

[1] Prop. 1. lib. 2. Non solum hoc theorema , verum & omnes secundi elementi propositiones judicio omnium Euclidæ adscribuntur , qui eas omnes unice cudit ad demonstrandas cum obtusanguli , tum acutanguli proprietates , ob quas totum secundum conscripsit librum . Istiusmodi autem propositiones fere omnes demonstrantur axiomate illo . Totum est suis partibus simul sumtis æquale . Decem prima hujus elementi theoremata , quæ spectant rectangula , & quadrata ex linearum sectione oriunda , vera etiam in numeris deprehendimus , quoties numeri , ut lineæ dividuntur in partes ; etenim rectangula quoque numerica ex multipli-

catione duorum numerorum promanant , & quadrata numerica ex multiplicatione numeri per se ipsum ; unde de numeris idem valet , quod de lineis .

Ex hæc quoque theoremate perspicue constat , in quadratis spatii parallelogramma circa diametrum quadrata esse .

[2] Prop. 1. lib. 2.

[3] Prop. 3. lib. 2. Hoc , & duo præcedentia theoremata demonstrandum multiplicationi plurimum deserviunt .

[4] Prop. 4. lib. 2. Hoc theorema radicem quadratarum extractioni non parum confert .

[5] Prop. 7. lib. 2.

[6] Prop. 8. lib. 2.

(XIX)

VI. De rectis sectis in partes aequales, & inaequales haec duo theoremata demonstrat Euclides. I. Si recta linea secetur bifariam, & non bifariam, erit rectangulum ex partibus inaequalibus una cum quadrato portionis, quae inter utramque sectionem interjicitur, aequale ei, quod a dimidia describuntur, quadrato (1). II. Si recta linea secetur bifariam, & non bifariam, quadrata partium inaequalium dupla erunt quadratorum, quae sunt ex dimidia, & portione inter utramque sectionem interjecta (2).

VII. Tandem de linea secta in partes aequales, & producta per adjectionem alterius haec duo alia exhibet Euclides theoremata. I. Si recta linea secetur bifariam, eique alia in directum adjiciatur, erit rectangulum, quod fit ex tota, & adjecta veluti ex unica linea in ipsam adjectam, una cum quadrato dimidia, aequale quadrato, quod fit ex dimidia, & adjecta, similiter tamquam ex unica linea (3). II. Si recta linea secetur bifariam, eique alia in directum adjiciatur, quadrata duo, unum ex tota, & adjecta veluti ex una linea, alterum ex ipsa adjecta dupla erunt quadratorum, quae sunt ex dimidia, & ea, quae componitur ex dimidia, & adjecta (4).

DE QUADRATIS LATERUM TRIANGULI OBTUS-
ANGULI, ET ACUTANGULI.

VIII. IN propositione 47. lib. 1. invicem comparavit Euclides quadrata, quae sunt ex lateribus trianguli rectanguli: haec autem versatur circa quadrata, quae sunt ex lateribus trianguli cum obtusanguli acutanguli, exposita jam de potentiis rectarum doctrina, quae omnino praemittenda erat, haec sequentia duo cudit theoremata: I. In triangulis obtusangulis quadratum, quod fit ex latere obtusum angulum subtendente, majus est quadratis, quae sunt ex lateribus obtusum angulum continentibus, rectangulo bis contento sub uno dictorum laterum, & portione, quam prope angulum obtusum adjungit ei perpendicularis ex opposito angulo demissa (5). II. In triangulis acutangulis quadratum, quod fit ex latere acutum angulum subtendente, minus est quadratis, quae sunt ex lateribus acutum angulum continentibus, rectangulo bis contento sub uno dictorum laterum, & portione, quam prope angulum acutum abscindit ex eo perpendicularis ex opposito

C 2

angu-

[1] Prop. 5. lib. 2. Theorema istud com-
tribus, quae sequuntur, ad Algebram mul-
tum conducit.

[2] Prop. 9. lib. 2. Quae cum reliquis,
quae sequuntur, Trigonometriae planae
deservit.

[3] Prop. 6. lib. 2.

[4] Prop. 10. lib. 2.

[5] Prop. 12. lib. 2. Ad hanc, & se-
quentem propositionem totum diriguntur
secundum ab Euclide elementum: & per
haec duo theoremata demonstrat ipse pro-
prietates illas triangulorum, quae in pri-
mo libro, reliquuntur.

angulo demissa. Ex hoc theoremate tale extat corollarium: In omni parallelogrammo quadrata diagonalium aequalia sunt quadratis laterum (1).

SECUNDI LIBRI PROBLEMATA.

IX. **D**UO tantum sunt istiusmodi secundi libri problemata quorum unum potentias rectarum spectat, alterum rectilineorum aequalitatem. I. Datam rectam lineam subinde dividere, ut rectangulum, quod fit ex tota, & parte una, aequale sit quadrato partis alterius (2). II. Dato rectilineo aequale quadratum constituere (3): Ex problematis hujus demonstratione duo eliciuntur corollaria. I. Si ex puncto aliquo in circuli circumferentia sumto, perpendicularis ad diametrum demittatur, quadratum talis perpendicularis aequale erit rectangulo sub diametri segmentis comprehenso. II. Si quadratum, quod fit perpendiculari erecta super diametro circuli, aequale sit rectangulo, quod fit ex segmentis, circuli circumferentia transibit per extremitatem perpendicularis.

EX TERTIO ELEMENTORUM LIBRO PROPOSITIONES.

I. **Q**UAMQUAM Euclides in tertio Elementorum Libro unam tantum contempletur figuram, circulum nempe, non paucae tamen sunt adfectiones, & constructiones, quas de huiusmodi figura demonstrat. Plurimas enim sive in circulo, sive ad circulum ductas rectas lineas inter se comparat, circulos etiam & se se mutuo intersecantes, & vel se se invicem, vel rectas ipsas tangentes considerat; centra circulorum, & portionum determinat; anguloque tandem, qui sive ad centra, sive ad circumferentias consistunt, se se inter componit; quare cum in hoc libro propositiones triginta septem occurrant, quarum una & triginta theo-

[1] Prop. 12. lib. 1. Quamquam Euclides in definitionibus lib. 1. acutangulum triangulum nuncupaverit illud, quod omnes angulos habet angulos; heic tamen omnia triangula appellat acutangula: propterea quod omnia habeant saltem unum angulum acutum; unde propositio illa hoc pacto expositor quoad sensum: Omnis trianguli latus, quod acutum subterdit angulum, minus potest esse, quam latera acutum angulum continentia; quod & de triangulo rectangulo, & de obtusangulo quique valet quoad latus oppositum angulo acuto.

[2] Prop. 10. lib. 2. Hoc problema soli geometricae accidit partitioni, non autem numericae: nullus enim numerus ita faceri potest, ut productum ex toto in partem unam, aequale sit quadrato partis reliquae. Hoc idem problema demonstrat Euclides in sexto libro, ubi diverso modo illud exhibet dicens, Datam rectam terminatam extrema, & media ratione secare: heic autem, quoniam de proportionibus nihil palam tradiderat, non dicit rectam media, ac extrema ratione secare.

[3] Prop. 14. lib. 2.

(XXI)

theorematum sunt, & sex aliarum problemata; istas per jam determinatas classes proferre debito ordine curabimus.

TERTII LIBRI THEOREMATA.

II. **A**D quatuor classes hujus libri theorematum commode rediguntur. Ad primam nempe, quæ spectat circulorum centra: ad secundam, quæ colligit rectas ad circuli circumferentias ductas: ad tertiam, quæ sive circulos sese invicem occurrentes comprehendit, sive rectas, quæ circumulum ipsum tangunt: ad quartam demum, quæ angulos sive ad centra, sive ad circumferentias circulorum constitutos, concludit:

DE CIRCULORUM CENTRIS.

III. **C**entra circulorum per quatuor theorematum investigantur. I. Si in circulo recta quædam linea fecerit aliam rectam lineam bifariam, & ad angulos rectos, in secante erit centrum circuli (1). II. Si recta linea per centrum ducta, aliam rectam lineam non ductam per centrum bifariam fecerit, secabit ad angulos rectos: & si fecerit ad angulos rectos, secabit bifariam. Perinde inferitur quoque, rectam in circulo ductam secantem aliam aut ad angulos rectos, aut bifariam, in se centrum circuli continere (2). III. In circulo si duæ rectæ lineæ sese in centro non fecerint, utraque bifariam non secabitur (3). IV. Si e puncto intra circumulum sumto, cadant ad ejus circumferentiam plures, quam duæ rectæ lineæ æquales, adsumtum punctum erit centrum circuli (4).

DE RECTIS AD CIRCULI CIRCUMFERENTIAM DUCTIS.

IV. **C**irca rectas ad circuli circumferentiam ductas sex ab Euclide demonstrantur theorematum, nimirum, I. Si in circuli circumferentia duo puncta sumantur, quæ puncta ista conjungit recta linea, tota intra circumulum cadet (5). II. Si in circuli diametro capiatur punctum aliquod, quod non sit centrum, & ex eo ducantur ad circum-

[1] Coroll. prop. 1. lib. 3. Propositiones cunctas hujus tertii elementi ab Euclide acceptas ferunt omnes.

[2] Prop. 3. lib. 3. Ex hoc theoremate Euclides latenter indicat, cum in circulo recta una aliam non ductam per centrum secaverit, tria evenire: & rectam secantem transire per circuli centrum: & aliam secare & bifariam, & etiam ad

angulos rectos; quorum uno dato, duo alia evincuntur.

(1) Prop. 4. lib. 3.

(2) Prop. 9. lib. 3.

(3) Prop. 2. lib. 3. qua indicat quoque

Euclides, rectam quamlibet circumulum tangentem in unico tantum puncto periferiam occurrere; alioquin caderet intra circumulum, & non esset tangens, sed secans.

cumferentiam plures alia rectæ lineæ, earum omnium maxima quidem erit illa, quæ transit per centrum, minima vero reliqua portio diametri: aliarum autem, quæ maximæ propinquoires funi, majores erunt semper remotioribus: & ab illo eodem puncto non nisi duæ rectæ lineæ æquales duci poterunt (1). III. Si extra circulum sumatur punctum aliquod, ex quo ducantur plures rectæ lineæ cum ad concavam, tum ad convexam circuli circumferentiam, earum utique, quæ pertingunt ad concavam, maxima quidem erit illa quæ transit per centrum: aliarum vero, quæ maximæ sunt propinquoires, majores erunt semper remotioribus: vicissim autem illarum, quæ pertingunt ad convexam, minima quidem erit illa, quæ producta transit per centrum: aliarum vero, quæ minimæ sunt propinquoires, minores erunt semper remotioribus: & ab illo eodem puncto cum ad concavam, tum ad convexam circuli circumferentiam non nisi duæ rectæ lineæ æquales duci poterunt (2). IV. In circulo æquales rectæ lineæ æqualiter a centro distant: & quæ æqualiter a centro distant, inter se sunt æquales (3). V. In circulo maxima linearum in ipso ductarum est diameter, seu quæ transit per centrum, aliarum autem, quæ centro sunt propinquoires, majores semper erunt remotioribus (4). VI. Si in circulo duæ rectæ lineæ sese mutuo secant, erit rectangulum sub segmentis unius æquale rectangulo sub segmentis alterius (5). Quæ proprietas obtinet etiam, si duæ rectæ in circulo ductæ sibi invicem extra circulum occurrant.

DE ANGULIS SIVE AD CENTRA, SIVE AD CIRCUMFERENTIAS CIRCULORUM CONSTITUTIS, ET
DE CIRCULORUM PORTIONIBUS.

V. **Q**UOD circulos sibi invicem occurrentes sex alia exstant apud Euclidem theoremata. I. Circuli, qui se mutuo secant, non possunt unum idemque centrum habere (6). II. Circuli, qui sese intus contingunt, non possunt unum idemque centrum habere (7). III. Circulus circum in pluribus, quam duobus punctis non secat (8). IV. Si duo circuli sese intus contingant, recta conjungens centra ipsorum transibit per punctum contactus (9). V. si duo circuli sese extra contingant, recta conjungens centra ipsorum, transibit per punctum contactus (10). VI. Circulus circum in pluribus, quam

(1) Prop. 7. lib. 3. Ex hæc propositione colligitur, solum ex centro duci posse ad circumferentiam rectas omnes æquales; nam ex alio quovis puncto non nisi duæ æquales ducentur.

(2) Prop. 8. lib. 3.

(3) Prop. 14. lib. 4.

(4) Prop. 15. lib. 3.

(5) Prop. 35. lib. 3.

(6) Prop. 5. lib. 3.

(7) Prop. 6. lib. 3.

(8) Prop. 10. lib. 3.

(9) Prop. 11. lib. 3.

(10) Prop. 12. lib. 3.

(XXIII)

quam in uno puncto non contingit sive intra, sive extra eum contingat (1).

VI. Quoad rectas circumulum tangentes tria solum demonstrantur theoremata. I. Si ex extremitate diametri perpendicularis ad eum erigatur, hæc tota cadet extra circumulum; & in locum ipsa, & circuli circumferentia contentum, nulla alia recta lineæ duci poterit. Perinde facile ducetur tangens ad punctum in circuli circumferentia datum, si ex tali puncto ducatur diameter ad circumulum, & ex eodem puncto erigatur perpendicularis ad diametrum (2). II. Si circumulum recta contingat linea, quæ centrum cum puncto contactus conjugit, perpendicularis erit ad tangentem (3). III. Si circumulum recta contingat linea & ex puncto contactus perpendicularis ad tangentem erigatur, hæc transibit per centrum circuli (4).

VII. Tandem quoad rectas, quæ ex eodem puncto ducuntur circumulum & tangunt, & secant, theoremata duo sunt. I. Si extra circumulum sumatur punctum aliquod, & ex eo ducantur duæ rectæ lineæ, quarum una circumulum contingat, altera eundem utrumque secet, rectangulum sub secante tota, & portione extra circumulum existente contentum, æquale erit quadrato, quod fit ex tangente (5). II. Si extra circumulum sumatur punctum aliquod, & ex eo ducantur duæ rectæ lineæ, quarum una circumulum secet, altera incidat in eum; sitque rectangulum

(1) Prop. 13. lib. 3.

(2) Prop. 16. lib. 3. Per hoc theorema nos quoque Euclides docet & rectam lineam, quæ ab extremitate diametri ducitur, circumulum contingere, illumque tangere in uno tantum puncto, alias intra ipsum caderet: & angulum contactus, hoc est a tangente, & circuli peripheria contentum, minorem esse quocumque angulo rectilineo acuto: & angulum semicirculi, hoc est diametro, & circuli peripheria comprehensum, quocumque angulo aut rectilineo esse majorem; etenim in locum tangente, & circuli circumferentia contentum, nulla alia recta ex puncto contactus duci potest.

Neque exinde fruitur, angulum contactus nulla prorsus quantitate gaudere; quia licet tam minor sit quocumque angulo acuto, ut per nullam rectam minui possit, potest tamen augeri: & esto minui sequatur per rectam lineam infinitesimam angulum ordinis primi capientem, minui tamen potest per alias rectas dividentes hunc angulum infinitesimam, nempe per aliam circuli circumferentiam descriptam

per punctum contactus, & majore intervallo, quam sit circuli centrum: etenim nomine quantitatis apud Mathematicos id omne intelligitur, quod plus, minusve suscipiens, quocumque modo augeri potest, aut minui.

(3) Prop. 18. lib. 3.

(4) Prop. 19. lib. 3. ex qua colligitur, & intra circumulum aliqua ponatur recta, æque ex uno ejus extremo alia extra circumulum ducatur, tria evadere posse. I. Rectam lineam intra circumulum positam esse diametrum, seu per centrum transire. II. Ductam extra centrum esse tangentem. III. Unam alteri ad angulos rectos insilire; quorum si duo contingerint, tertium necessario eveniet.

(5) Prop. 36. lib. 3. Hoc theorema duo nos docet. I. Si ab eodem extra circumulum puncto quorvis ducantur secantes, omnia rectangula inter se æqualia esse; etenim singula quadrato tangentis æquantur. II. Quæ ex eodem puncto circumulum tangunt æquales esse: earum quippe quadrata singula eidem æquantur quadrato ex Commandino.

(XXIV)

gulum sub secante tota, & portione extra circulum existente contentum æquale quadrato incidentis, incidens ista recta linea tangens erit (c).

DE ANGULIS SIVE AD CENTRA, SIVE AD CIRCUMFERENTIAS CIRCULORUM CONSTITUTIS, ET DE CIRCULORUM PORTIONIBUS.

VIII. Q^Uæ exponunt adfectiones angulorum, qui sive ad centra, sive ad circumferentias circulorum consistunt, theoremata, septem numerantur, nimirum. I. Angulus ad centrum duplus est anguli ad circumferentiam, cum super eodem arcu insistant (2). II. Qui in eadem portione sunt anguli, inter se sunt æquales (3). III. Quadrilaterorum in circulo inscriptorum anguli oppositi duobus rectis sunt æquales (4). IV. In circulis æqualibus æquales anguli, æqualibus arcubus insistant sive ad centra, sive ad circumferentias sint positi (5). V. In circulis æqualibus anguli, qui sive ad centra, sive ad circumferentias positi, æqualibus arcubus insistant, sunt etiam æquales inter se (6). VI. Angulus in semicirculo rectus est: qui vero est in portione majore est recto minor: & qui in portione minore est recto major (7). VII. Si circulum recta contingat linea, & ex puncto contactus alia utcumque circulum secans ducatur, anguli sub tangente & secante contenti, æquales erunt iis, qui in alternis circuli portionibus constituuntur (8).

IX. Theoremata tandem, quæ ad circulorum portiones attinent hæc quatuor sunt. I. In eadem recta linea duæ circulorum portiones similes, & inæquales constitui non possunt ad eadem partes (9). II. In æqualibus rectis lineis similes circulorum portiones constituunt, sunt etiam æquales (10). III. In effectis æqualibus, æquales rectæ lineæ, æquales arcus abscindunt: majorem quidem æqualem majori, minorem vero minori (11). IV. In circulis æqualibus æquales arcus æquales rectæ lineæ subscindunt: Hæc propositio præcedentem convertit (12).

TER.

[1] Prop. 37. lib. 3. quæ convertitur præcedens; & ex ea evincitur quoque, quæ ex eodem puncto ad circulum ducuntur rectæ æquales, esse tangentes.

[2] Prop. 20. lib. 3.

[3] Prop. 21. lib. 3.

[4] Prop. 22. lib. 3.

[5] Prop. 26. lib. 3. Quod in hoc theoremate de æqualibus circulis demonstrat Euclides, multo fortius de uno eodemque circulo evincitur.

[6] Prop. 27. lib. 3. Quæ conversa est præcedentis; & eadem demonstratio erit, si anguli æqualibus circumferentiis ejusdem circuli insistant.

[7] Prop. 31. lib. 3.

[8] Prop. 32. lib. 3.

[9] Prop. 33. lib. 3.

[10] Prop. 34. lib. 3.

[11] Prop. 38. lib. 3.

[12] Prop. 39. lib. 3. quæ est præcedentis conversa.

(XXV)

TERTII LIBRI PROBLEMAT A.

X. **P**RAESES & constructiones circularum, quas Euclides in hoc tertio libro exponit aut circulum ipsum spectant, aut ea, quae circulo adveniunt; quare trilariam digeruntur & in ea, quae ad circulum quoad se inspectum: & in ea, quae ad tangentem: & in ea tandem, quae ad angulos in circuli portione constitutos attinent.

XI. Primae classis duo sunt. I. Dati circuli centrum invenire (1). II. Circuli portione data, invenire centrum circuli, cuius ea est portio, & circulum perficere (2). III. Datam circuli portionem, bifariam dividere (3).

XII. Secunde vero classis unum tantum extat problema, nimirum: Ex dato extra circulum puncto tangentem ad circulum ducere (4).

XIII. Tertiae tandem classis etiam duo sunt. I. In data recta linea describere portionem circuli, quae suscipiat angulum aequalem angulo dato (5). II. Ex dato circulo abscindere portionem, quae suscipiat angulum aequalem angulo dato (6).

EX QUARTO ELEMENTORUM LIBRO PROBLEMAT A :

XIV. **P**ER sexdecim propositiones edisserit Euclides in quarto libro de inscriptione, & circumscriptioe tum figurarum regularium in circulo, tum circuli in figuris regularibus. Figurarum autem regularium, quas potissime exponit, sunt triangulum, quadratum, pentagonum, hexagonum, & quindecagonum (7). Omnes huius elementi propositiones sunt problemata numero sexdecim: quarum quatuor respiciunt triangulum, quatuor quadratum, totidem pentagonum, una hexagonum, altera quindecagonum, & duae tandem sunt lemmata; perinde secundum hasce tres classes praefata problema exponemus (8). At prius lemmata, utpote simpliciora dabimus.

D

II. Lem.

(1) Prop. 1. lib. 3. Ex hoc problemate est perspicuum, si in circulo recta quaedam linea rectam aliam quamlibet bifariam secaverit, & ad angulos rectos, in secante circuli centrum incidit.

(2) Prop. 2. lib. 3.

(3) Prop. 3. lib. 3.

(4) Prop. 17. lib. 3.

(5) Prop. 31. lib. 3.

(6) Prop. 34. lib. 3.

(7) Esto varia sit, & multiformis circumscriptionum, & inscriptionum figurarum contemplatio, Euclides tamen non ultra aliquid progressus est. Perveniens namque ad hexagonum, & postre-

mo quindecagoni angulos tradens [qui astrorum cirsatiam magis spectant] finem dicendi fecit; non quod alia non fuerit rimatus, sed quod nullo negotio construi queant, ut Commandinus animadvertit.

(8) Omnes huius elementi propositiones, ut inquit Guilielmus Whistonius, Trigonometriae magis inserviunt: earum namque ope figurarum & corporum magnitudines, & varios astrorum aspectus, & circuli quadraturam, & circulorum duplicaram rationem, & plura alia non abs re perferuntur poterrimus.

(XXVI)

II. Lemmata duò sunt, nempe. I. In dato circulo aptare rectam lineam, quæ alteri datæ sit æqualis : oportet autem, ut data recta linea non sit major diametro dati circuli (1). II. Equicrura triangulum constituere, ejus uterque angulorum ad basim duplus sit anguli verticalis (2).

III. Et quidem circa figuras trilateras, sive triangula, quatuor proferuntur problemata; suntque sequentia. I. In dato circulo describere triangulum æquiangulum alteri triangulo dato (3). II. Circa datum circumulum describere triangulum æquiangulum alteri triangulo dato (4). III. In dato triangulo circumulum describere (5). IV. Circa datum triangulum circumulum describere (6).

IV. Circa vero figuras quadrilateras hæc quatuor alia existant problemata. I. In dato circulo quadratum describere (7). II. Circa datum circumulum quadratum describere (8). III. In dato quadrato circumulum describere (9). IV. Circa datum quadratum circumulum describere (10).

V. Ad multilateras tandem figuras spectant sex reliquæ propositiones: quarum quatuor ad pentagonum attinet, una ad hexagonum, & altera ad quindecagonum. Igitur I. In dato circulo pentagonum æquilaterum, & æquiangulum describere (11). II. Circa datum circumulum pentagonum æquilaterum, & æquiangulum describere (12). III. In dato pentagono æquilatero, & æquiangulo circumulum describere (13). IV. Circa datum pentagonum æquilaterum, & æquiangulum circumulum describere (14). V. In dato circulo exagonum æquilaterum & æquiangulum describere (15). VI. In dato circulo quindecagonum æquila tum, & æquiangulum describere (16).

EX

(*) Prop. 1. lib. 4. Hæc, omnesque alia quarti libri propositiones Euclidæ adscribuntur, dentis solennitudo quatuor illis, quæ ad triangulum spectant; quæ autem Andrea Tacquetio, Thaleti Miletio debentur; qui ob eorum inventionem lætitia elatus bovem immolasse prohibetur.

- (1) Prop. 20. lib. 4.
- (2) Prop. 2. lib. 4.
- (3) Prop. 3. lib. 4.
- (4) Prop. 4. lib. 4.
- (5) Prop. 5. lib. 4.
- (6) Prop. 6. lib. 4.
- (7) Prop. 7. lib. 4.
- (8) Prop. 8. lib. 4.
- (9) Prop. 9. lib. 4.
- (10) Prop. 10. lib. 4.

- (11) Prop. 11. lib. 4.
- (12) Prop. 12. lib. 4.
- (13) Prop. 13. lib. 4.
- (14) Prop. 14. lib. 4.

(15) Prop. 15. lib. 4. Post hoc problema Euclidem tria alia pro sua doctrina ordine adscribere debuerat, unum de descriptione hexagoni circa datum circumulum; alterum de descriptione circuli in dato hexagono; tertium tandem de descriptione circuli circa datum hexagonum, atque alia de circumscriptis quindecagoni circa circumulum, & vicissim; at hæc cum facilitate, & nullius negotii aliorum studio committit.

- (16) Prop. 16. lib. 4.

(XXVII)

EX QUINTO ELEMENTORUM LIBRO
THEOREMATA.

I. Utilem, necessariamque proportionum doctrinam generatim inspectam (1) per vigintiquinque propositiones exponit Euclides in hoc quinto libro (2) : suntque omnes theoremata, quæ Eudoxius Platonis magister adinvenit, & Euclides solum collegit, ut fuerunt Endemus, Proclus, Commandinus, alique; & per hæc magnitudines generatim inter se comparatas considerat, earumque analogiam perferutatur. Quoniam autem Euclides cum omnibus Veteribus proportionem ipsam ope multiplicium demonstrat, propterea omnia theoremata hujus Elementi in tres classes commode digeruntur; partim enim respiciunt quantitates æquemultiplices, partim quantitates proportionales, partim demum mutationes, quæ sunt per terminos proportionales, quas argumentandi modos e proportionibus petitos, appellant.

DE QUANTITATIBUS ÆQUEMULTIPLICIBUS.

II. Sex sunt, quæ quantitates æquemultiplices spectant, theoremata, nimirum. I. Si fuerint quocumque magnitudines, quocumque magnitudinem æqualium numero, linguis singularum æquet multiplices, quotuplex est una unius, totuplices erunt & omnes omnium (3). II. Si prima secundæ tam multiplex fuerit, quam tertiæ quartæ, fuerit autem & quinta secundæ tam multiplex quam sextæ, erit composita ex prima, & quinta tam multiplex secundæ, quam

D 2

(1) Totum hoc quintum planorum Elementum commune est Geometriæ, Arithmeticæ, Musicæ, Astronomiæ, Staticæ, & omni simpliciter Mathematicis disciplinæ; quæ anim in ipso demonstrantur theorematibus Geometriæ congruunt, verum ad cæterarum omnium usus, & contemplationes referuntur; quippe quæ proportionibus inter se connexis fere totæ inveniuntur, & modis de proportionalibus ratiocinandi e libro hoc mutuari solant; speciarim vero Geodesiæ, seu prædictæ Geometriæ, quæ linearum, figurarum, æque corporum mensuræ, quas complectitur, e proportionum doctrina plurimum excerpt; & Arithme-

tica, quæ omnes propositiones, etiam sublatis septimo, octavo, & nono, de numeris ex professo agentibus libris, ex hisce potissimum demonstrat; & Statica non nisi per doctrinam proportionum corporum pondera perferutatur. Ea propter tam utile est, & necessarium, ut si ejus doctrina de medio auferretur, nihil præclarum, aut agragium in Mathematicis relinqueretur.

(2) Quamquam propositiones omnes hujus Elementi innumeræ sint, Euclides tamen solum 25. collegit; ceteræ vero, quæ huic libro adjicere reperiuntur, a Campano, Theone, aliisque fuerunt additæ.

(3) Prop. 1. lib. 5.

(XXVIII)

quam composita ex tertia, & sexta multiplex quartæ (1). III. Si prima secundæ tam multiplex fuerit, quam tertia quartæ, æquemultiplices primæ, & tertiæ erunt etiam æquemultiplices secundæ, & quartæ (2). IV. Si prima ad secundam eandem habuerit rationem, quam tertiæ ad quartam, æquemultiplices primæ, & tertiæ ad æquemultiplices secundæ, & quartæ eandem quoque rationem habebunt (3). V. Si tota totius tam multiplex sit, quam abluta ablutæ, erit reliqua reliquæ tam multiplex, quam tota totius (4). VI. Si duæ magnitudines æquemultiplices fuerint duarum magnitudinum, & ex his ablutæ quædam sint earundem æquemultiplices, erunt & reliquæ vel iidem æquales, vel earundem æquemultiplices (5).

DE QUANTITATIBUS PROPORTIONALIBUS, SEU
DE PROPRIETATIBUS PROPORIONIS.

III. **A**D quantitates proportionales duodecim ista theoremata spectant. I. Æquales ad eandem, eandem habent rationem, & eadem ad æquales (6). II. Inæqualium magnitudinum maior ad eandem maiorem habet rationem, & eadem ad minorem (7). III. Quæ ad eandem, eandem habent rationem, inter se sunt æquales: & ad quas eandem, eandem rationem habet, etiam inter se æquales sunt (8). IV. Ad eandem magnitudinem rationem habentium, quæ maiorem habet rationem, illa maior est: ad quam vero eandem maiorem habet rationem, illa est minor (9). V. Rationes, quæ eidem sunt æquales, inter se sunt etiam æquales (10). VI. Si fuerint quorumcumque magnitudines proportionales, erit ut una antecedentium ad unam consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes consequentes (11). VII. Si prima habuerit ad secundam eandem rationem, quam tertia ad quartam, tertia autem ad quartam habuerit rationem maiorem, quam quinta ad sextam, & prima ad secundam maiorem quoque rationem habebit, quam quinta ad sextam (12). VIII. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, prima, & secunda erunt vel una æquales, vel una majores, vel una minores tertia, & quarta. Hoc theorema lemma

[1] Prop. 1. lib. 5.

[2] Prop. 3. lib. 5.

[3] Prop. 4. lib. 5. Hoc theorema proprius spectat ad demonstrationem definitionis magnitudinum, quæ sunt in eadem proportionem, ut est, quando æquemultiplices primæ, & tertiæ, videlicet antecedentium, æquemultiplices e secundæ, & quartæ, hoc est, consequentium, vel una superant, vel una æquales sunt, vel una deficiunt; tunc demonstrat &

ipsas inter se eandem habere proportionem, ut habet Commaadinus.

[4] Prop. 5. lib. 5.

[5] Prop. 6. lib. 5.

[6] Prop. 7. lib. 5.

[7] Prop. 8. lib. 5.

[8] Prop. 9. lib. 5.

[9] Prop. 10. lib. 5.

[10] Prop. 11. lib. 5.

[11] Prop. 12. lib. 5.

[12] Prop. 13. lib. 5.

(XXIX)

ma est sextidecimi theorematís (1). IX. Partes cum suis multiplicibus comparatæ eandem cum iis servant rationem (2). X. Si (perig ut tota ad totam, ita ablata ad ablatam, erit & reliqua ad reliquam, ut tota ad totam (3). XI. Si prima ad secundam habuerit eandem rationem, quam tertia ad quartam; fuerit autem ut quinta a secundam, ita sexta ad quartam, erit composita ex prima, & quinta ad secundam, ut composita ex tertia, & sexta ad quartam (4). XII. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, maxima, & minima ipsarum simul reliquis duabus majores erunt (5).

DE ARGUMENTANDI MODIS E PROPORZIONE PETITIS.

IV. **M**odos argumentandi, qui ex proportionibus eruantur sequentia novem ostendunt theoremata. I. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & invertendo etiam proportionales erunt (6). II. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & permutando etiam proportionales erunt (7). III. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & dividendo etiam proportionales erunt (8). IV. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & componendo etiam proportionales erunt (9). V. Si quatuor magnitudines proportionales fuerint, & convertendo etiam proportionales erunt (10). VI. Si tres magnitudines fuerint in ordinata ratione cum aliis totidem, primæ ipsarum erunt vel una æquales, vel una majores, vel una minores ultimis earundem. Hoc theorema est lemma vigesimi secundi (11). VII. Si tres magnitudines fuerint in perturbata ratione cum aliis tribus magnitudinibus, primæ ipsarum quoque erunt vel una æquales, vel una majores, vel una minores ultimis earundem. Theorema istud est lemma vigesimi tertii (12). VIII. Si tres magnitudines fuerint in ordinata ratione cum aliis tribus magnitudinibus, primæ ipsarum ad ultimas ex æquali in eadem ratione erunt (13). IX. Si tres magnitudines fuerint in perturbata ratione cum aliis totidem magnitudinibus, primæ ipsarum ad ultimas ex æquali in eadem ratione erunt (14).

D 3 EX

(1) Prop. 14. lib. 5.

(2) Prop. 15. lib. 5.

(3) Prop. 16. lib. 5.

(4) Prop. 17. lib. 5.

(5) Prop. 18. lib. 5.

(6) Coroll. prop. 14.

(7) Prop. 16. lib. 5.

(8) Prop. 17. lib. 5.

(9) Prop. 18. lib. 5.

(10) Coroll. prop. 18.

(11) Prop. 20. lib. 5.

(12) Prop. 21. lib. 5.

(13) Prop. 22. lib. 5.

(14) Prop. 23. lib. 5.

EX SEXTO ELEMENTORUM LIBRO.

I. **Q**UAM in quinto libro universim de omni magnitudine exposuit proportionis doctrinam Euclides, variis peculiaribus usibus planarum figurarum applicare contendit in hoc sexto libro; quare proportionibus, quæ in quibusvis figuris planis occurrere possunt, demonstrare copatur (1). Triginta tribus propositionibus, quarum tres, & viginti sunt theorematum, & decem problemata, totum hoc complet Elementum: quæ omnia per certas classes sic proferre curabimus.

THEOREMATATA SEXTI LIBRI.

II. **H**UJUS libri theorematata secundum varias planorum proportionibus, quas exhibent, quatuor classibus facili negotio comprehenduntur: alia enim spectant lineas: alia angulos, & sectatores: alia triangula: & alia demum reliquas figuras rectilineas, secundum quas classes ea hoc ordine recensebimus.

DE PROPORTIONE RECTARUM, QUIBUS FIGURÆ RECTILINÆ CONTINENTUR, ET DE PROPORTIONE ANGULORUM, ATQUE SECTORUM.

III. **P**ROPOSITIONES igitur, quæ ad rectarum proportionem spectant, quibus figuræ ipsæ continentur, per hæc tria theorematata exponit Euclides. I. Si fuerint quatuor rectæ lineæ proportionales erit rectangulum ex mediis æquale rectangulo ex extremis: & vicissim si rectangulum ex mediis æquale sit rectangulo ex extremis, quatuor rectæ lineæ proportionales erunt (2). II. Si sint tres rectæ lineæ proportionales, erit rectangulum ex extremis æquale quadrato quod describitur a media: & vicissim, si rectangulum ex extremis æquale sit quadrato a media descripto, tres rectæ lineæ proportionales erunt (3). III. Si quatuor rectæ lineæ proportionales fuerint, erunt rectilinea similia, similiterque ab eis descripta etiam proportionalia: & vicissim si rectilinea proportionalia sint, ipsæ rectæ lineæ etiam proportionales erunt (4).

IV. Ad secundam classem de angulis & sectoribus unum attinet theorema, nimirum: In æqualibus circulis anguli sive ad centra, sive ad

cir-

(1) Totum hoc sextum Elementum Euclidi inventori vulgo adscribitur; at tamen complures alii variis ejusdem propositionibus insudaverunt, omnesque Græciæ Geometræ summo studio Tarentinæ, Archiras Tarentinus, Menæchmus, Eutodhænes, Philo Byzantinus, Hero, Apollonius Pergæus, Nico medice, Pappus, aliique, testibus Eu-

demo, Proclo, & Eutocio.

(2) Prop. 16. lib. 6. Hinc cujuslibet trianguli rectanguli aream: ex una linea rectæ dimensionis facile dimittimus.

(3) Prop. 17. lib. 6. Hinc lineam inaccessam, cujus terminus alter est accessibilis, metiri discimus.

(4) Prop. 12. lib. 6.

(XXXI)

circumferentias positi, eandem habent rationem cum arcubus, quibus insident; similiter autem & sectores (1).

DE PROPORTIONE, ET SIMILITUDINE TRIANGULORUM.

V. **C**irca propositiones tertie classis, quæ pertinent ad proportionem, atque similitudinem triangulorum duo theorematum sunt, quæ versantur circa triangula in genere, nempe. I. Si uni laterum trianguli parallela recta linea ducatur, ea secabit alia duo latera proportionaliter: & vicissim si secet proportionaliter duo latera trianguli, ea tertio lateri parallela erit (2). II. Recta, quæ secat, angulum verticalem alicujus trianguli bifariam, secabit basim in ratione laterum: & vicissim recta, quæ secat basim alicujus trianguli in ratione laterum, secabit angulum verticalem bifariam (3). Alia theorematum demonstrant proprietates trianguli rectanguli speciatim; suntque duo sequentia. I. Si in triangulo rectangulo ex angulo recto ad basim perpendicularis demittatur, hæc dividet triangulum in duo alia triangula, quæ cum toti, tum inter se similia erunt (4). II. In triangulis rectangulis figura quævis a latere rectum angulum subtendente descripta, æqualis erit figuris, quæ illi similes, & similiter positæ, describuntur a lateribus rectum angulum continentibus (5).

VI. Per alias tandem propositiones comparantur triangula inter se sive quoad areas, sive quoad similitudines. Circa comparationes quoad areas hæc tria exstant theorematum. I. Triangula, & parallelogramma eandem altitudinem habentia inter se sunt ut bases (6). II. Triangula, quæ æqualia sunt, & habent unum angulum uni angulo æqualem, habent quoque latera circum æquales angulos reciproce proportionalia: & vicissim triangula, quæ circum æquales angulos latera habent reciproce proportionalia, sunt etiam æqualia inter se (7). III. Triangula

(1) Prop. 33. lib. 6. Hinc perspicuum est etiam, angulum esse ad angulum, ut sector ad sectorem.

(2) Prop. 2. lib. 6. Hoc theorema nos quoque docet, si ad unum trianguli latus ductæ fuerint plures parallele, fore omnia laterum segmenta proportionalia.

(3) Prop. 3. lib. 6. Quod theorema indicat etiam, si recta, quæ angulum trianguli bifariam secat, & bisecabit etiam basim, triangulum fore isosceles, quia duo latera habebis æqualia, & bisecans recta erit perpendicularis ad basim.

(4) Prop. 6. lib. 6. Ex hoc theoremate est manifestum, si in triangulo rectangulo ab angulo recto ad basim perpendicularis ducatur, ductam inter basim par-

tes median proportionalem esse: & quodlibet latus, trianguli medietatem esse proportionalem inter basim, & utramque partem.

(5) Prop. 31. lib. 6. Hoc theorema universalius est propositione 47. lib. 1. quia extenditur ad omnes rectilineas figuras.

(6) Prop. 1. lib. 6. Hoc est maximum theorema, a quo rotum sextum dependet elementum; imo quicquid de quibusvis figuris sive planis, sive solidis fuit unquam demonstratum, ab isto descendit.

(7) Prop. 15. lib. 6. Ex hoc, & precedenti theoremate evincitur, tam parallelogramma, quam triangula, quæ reciprocant bases, & altitudines, esse æqualia, & contra.

(XXXII)

la similia sunt inter se in ratione duplicata laterum homologorum (1).

VII. Tandem de similitudine triangulorum hæc quinque alia existant theoremata . I. Triangula æquiangula habent latera circum æquales angulos proportionalia : & homologa sunt latera illa , quæ æquales angulos subtendunt (2). II. Triangula , quæ latera habent proportionalia , erunt etiam æquiangula : & æquales habebunt eos angulos , quos homologa latera subtendunt (3). III. Triangula , quæ unum angulum uni angulo æqualem habent , & latera circum istos angulos proportionalia , sunt etiam æquiangula : & æquales habent angulos illos , quos homologa latera subtendunt (4). IV. Triangula , quæ unum angulum uni angulo æqualem habent , latera vero circum alios angulos proportionalia , & reliquos angulos ejusdem speciei inter se , hoc est utrumque vel majorem , vel minorem recto , erunt etiam æquiangula : & æquales habebunt angulos illos , circa quos sunt latera proportionalia (5). V. Si duo triangula habent duo latera duobus lateribus proportionalia , & composita ad eundem angulum habeant quoque latera homologa parallela , reliqua eorum latera in directum erunt (6).

DE RELIQUIS FIGURIS RECTILINEIS.

VIII. **Q**Uæ tandem theoremata reliquas figuras rectilneas proportionales ostendunt , sunt septem , quæ sequuntur . I. Parallelogramma , quæ æqualia sunt , & habent unum angulum uni angulo æqualem , habent quoque latera circum æquales angulos reciproce proportionalia : & vicissim parallelogramma , quæ circum æquales angulos latera habent reciproce proportionalia , sunt etiam æqualia inter se (7). II. Poligona similia dividuntur in triangula numero æqualia ; similia , & homologa totis : duplicatamque habent rationem laterum homologorum (8). III. Quæ eidem rectilineo sunt similia , inter se sunt similia (9). IV. Parallelogramma æquiangula habent inter se rationem ex lateribus compositam (10). V. Parallelogramma , quæ

(1) Prop. 29. lib. 6.

(2) Prop. 4. lib. 6.

(3) Prop. 5. lib. 6.

(4) Prop. 6. lib. 6.

(5) Prop. 7. lib. 6. Ex hoc , & quatuor precedentibus theorematibus constat , similitudinem triangulorum evincere posse ; si habeant latera proportionalia ; si habeant unum angulum uni angulo æqualem ; & latera circum æquales angulos proportionalia ; & reliquos angulos ejusdem speciei inter se .

(6) Prop. 32. lib. 6.

(7) Prop. 24. lib. 6. Ex theoremate isto pendet demonstratio regulæ inversæ , sive reciproce proportionum , quæ ex datis tribus terminis quartus invenitur , multiplicando in se invicem duos priores , & factum dividendo per tertium , inde habetur quartus .

(8) Prop. 30. lib. 6. Ex hoc theoremate indicatur methodus figuram quavis rectilineam augendi , vel minuendi in ratione data .

(9) Prop. 1. lib. 6.

(10) Prop. 13. lib. 6.

(XXXIII)

quæ sunt circa diametrum alterius, cum toti, tum inter se similia sunt (1). VI. Si ex pararellogrammo aliud auferatur, quod communem cum eo angulum habens, sit eidem simile, similiterque positum, consistet cum illo circa eandem diagonalem (2). VII. Omnium pararellogrammorum, quæ ad eandem rectam applicata, deficiunt pararellogrammis alicui dato similibus, maximum est illud, quod applicatur super dimidia (3).

SEXTI LIBRI PROBLEMATATA.

IX. **E**odem tandem ordine sexti elementi problemata sive ad rectas, sive ad figuras proportionales constituendas spectant, suntque decem.

X. Primæ Classis sunt sex isthæc problemata. I. A data recta linea optatam partem abscindere (4). II. Datam rectam lineam secare in partes proportionales partibus, in quas secta est alia data recta linea (5). III. Datis duabus rectis lineis tertiam proportionalem invenire (6). IV. Tribus datis rectis lineis quartam proportionalem invenire (7). V. Duabus datis rectis lineis mediam proportionalem invenire (8). VI. Datam rectam lineam terminatam extrema, ac media ratione dividere (9).

XI. Secundæ vero classis, quæ ad proportionem rectilineorum spectant quatuor problemata sunt. I. A data recta linea dato rectilineo, simile, similiterque positum rectilineum describere (10). II. Rectilineum constituere, quod sit simile uni dato, & æquale alteri dato (11). III. Ad datam rectam lineam dato rectilineo æquale pararellogrammum applicare, deficiens pararellogrammo, quod alteri dato sit simile: oportet autem, ut datum rectilineum non majus sit eo pararellogrammo, quod applicatum super dimidia datæ rectæ lineæ, deficit pararellogrammo, quod eidem dato sit simile (12). IV. Ad datam rectam lineam dato rectilineo, æquale pararellogrammum applicare, excedens pararellogrammo, quod alteri dato sit simile (13).

F I N I S.

- (1) Prop. 24. lib. 6.
- (2) Prop. 26. lib. 6. Hinc motuum compositionem æstimare discimus ex Whistonio apud Tacquetum.
- (3) Prop. 27. lib. 6.
- (4) Prop. 9. lib. 6.
- (5) Prop. 10. lib. 6. Ex hoc problemate discitur modus, quo recta data in quotvis æquales partes secari poterit.
- (6) Prop. 11. lib. 6.
- (7) Prop. 12. lib. 6.
- (8) Prop. 13. lib. 6.

- (9) Prop. 30. lib. 6. Hujus sectionis admirabilis est vis in corporum regularium inscriptione, & comparatione.
- (10) Prop. 18. lib. 6. Hinc methodus aperitur ædificia omnia in tabulis describendi: etenim per hoc problema figuræ, quamvis ingentes, ad similes figuræ exiguas redeunt, & contra.
- (11) Prop. 25. lib. 6.
- (12) Prop. 28. lib. 6.
- (13) Prop. 29. lib. 6.

1A1
2545827

